IrfanView öffnen



In Irfan die Funktion "Neues leeres Bild erstellen" aufrufen.

Parameter setz	en:		Farben:
Bildbreite:	800	Pixel	🔘 Schwarz/Weiß (1 BPP)
Bildhöhe:	600	Pixel	🔿 16 Farben (4 BPP)
X-DPI:	96		256 Farben (8 BPP)
Y-DPI:	96		🔿 16,7 Million. Farben (24 BPP)
			Graustufen erstellen
Hinterg	grundfart	be	

In diesem Fenster kann man die Größe des Hintergrundes, sowie die Farben einstellen.

Dann aus einem anderen Bild einen Ausschnitt machen (im 2. Fenster) und auf dem Hintergrund einen Rahmen aufziehen. Ausgeschnittenes Bild über Bearbeiten/einfügen in den Rahmen kopieren.

Karten oder Bilder mit Beschriftung in IrfanView erstellen

Wenn die Platzierung noch nicht ganz paßt, kann man mit Rückgängi nochmal neu den Rahmen aufziehen und Bild neu einfügen.



Dann einen Rahmen für den Text aufziehen

Unter Bearbeiten/Text einfügen die Einstellungen für den gewünschten Text einfügen. (sieh bei Schrift "Wählen)

Wenn Text durchsichtig eingestellt ist, bleibt die Hintergrundfarbe. Man kann aber auch eine andere Farbe für das Textfeld wählen.

X-Koord.: 148 Breite: 157 Start-Ecke: Link Y-Koord.: 370 Höhe: 104 Link	s oben 🕜 Rechts obe s unten 🔿 Rechts unt
Text	
Denk'mal an mich:-)))	
	Datum anhangen
ter take aske barret are keen be	Zeit anhängen
Tip: \$D = Verzeichnis; \$F = Dateiname Hilfe	J
Text ist durchsichtig Hintergrundfarbe:	Wählen
Schrift:	
French Script MT, Size: 48	Wählen
T 14 10 000 07 00 07	

Auch hier kann man mit Rückgängig nochmal zurückgehen, wenn der Text noch nicht optimal platziert ist. Neuen Rahmen aufziehen und nochmal neu einfügen.

Karten oder Bilder mit Beschriftung in IrfanView erstellen



Jetzt könnte man noch einen farbigen Rahmen um das Ganze machen unter "Bild – Rahmen hinzufügen – geht auch mit mehrfarbigem Rahmen, indem man die Funktion mit unterschiedlichen Farben wiederholt

– oder unter den Text noch ein kleines Bild oder zusätzlichen Text in einem neu hinzugefügten Rahmen zufügen



Auch in einem bestehenden Bild kann man diese Funktionen einsetzen.

Viel Spaß beim Probieren!